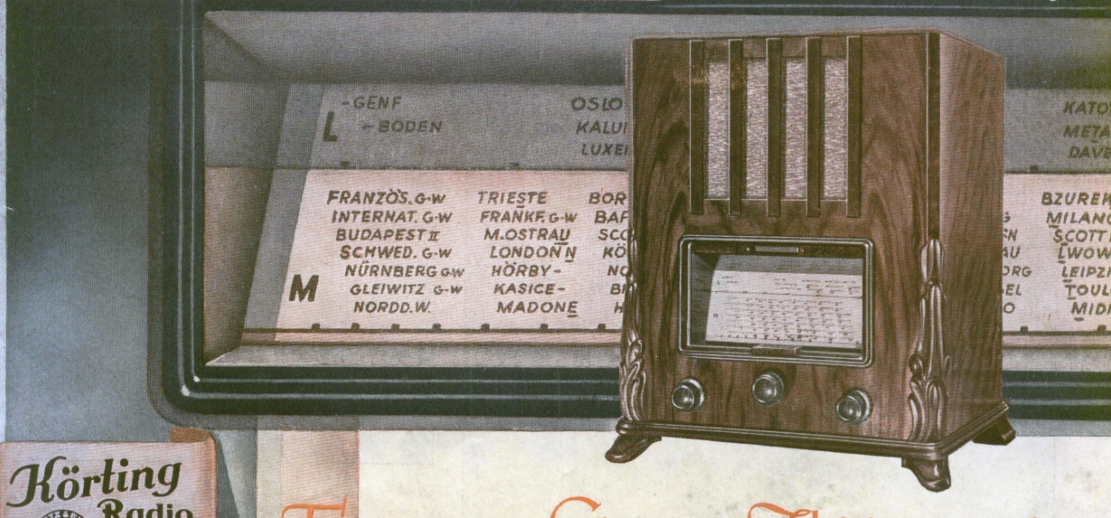
1934/35

KORTING-RADIO: das Programm der Reife



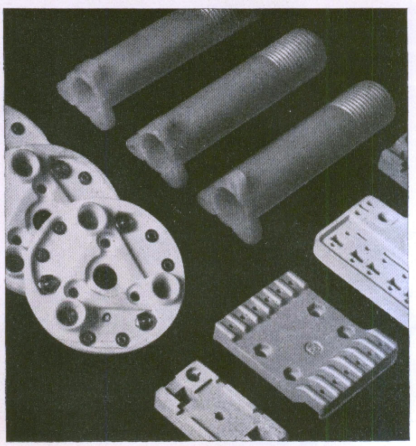
Körling Radio

Fin weiterer Schritt zur Vollkommenheit

10 Jahre Pionierarbeit — 10 Jahre des Erfolges

haben dem Namen "Körting" Ruf und Rang eingetragen. Technisches Können, dazu die reichen praktischen Erfahrungen der letzten Entwicklungsjahre haben im Verein mit unermüdlichem Fleiß und Qualitätesinn Leistungen hervorgebracht, denen man die Anerkennung nicht versagt hat. Mit Anerkennung aber geht Vertrauen Hand in Hand. Um dieses Vertrauen wirbt Körting immer wieder auss neue – wie bisher, so auch in dem vorliegenden neuen Bauprogramm des Jahres 1934/35.



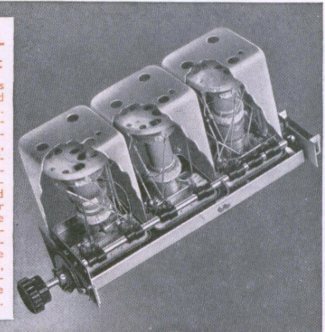


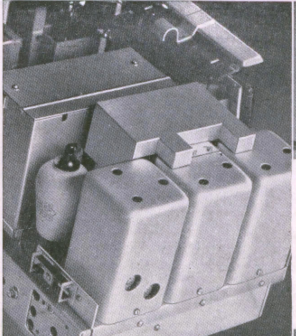
Die obere Leistungsgrenze erreicht. Reich weite und Trennschärfe der Körting-Empfänger sind durch den Einbau der neuartigen Duriperm-Hochkreise und durch wohldurchdachte Verwendung der modernen keramischen Isolationsstoffe Calit, Frequenta und Amenit bis an die Grenze des Erreichbaren gesteigert worden-

Der schöne Körting-Klang. Er ist bekannt und berühmt. Jedes Körting-Gerät hat seinen volldynamischen Spezial-Lautsprecher, dessen Klangschönheit noch gefördert wird durch die verzerrungsfreie Hochfrequenz-Gleichrichtung mittels Duodiode, durch die große unverzerrte Ausgangsleistung von 3 Watt (bei Gleichstrom 2,5 Watt) und durch das akustisch richtige Edelholzgehäuse.

Vor allem auch — Betriebssicherheit

Sehen Sie das Innere eines Körting-Empfängersan, und Sie haben sofort Vertrauen. Die ausgereifte Zweckbauart, das geschweißte, unverwindbare Stahlchassis. der bewährte und noch verbesserte Federdruck-Walzenschalter mit Edelmetallkontakten, das alles sind Dinge, wie sie zuverlässiger nicht sein können. Und die Prüfungen:StrengeVorprüfung der Einzelteile, ständige technische Kontrolle des entstehenden Gerätes. gewissenhafte Schlußprüfung durch Fach-Ingenieure -sorgfältiger geht es nicht.







Panzer und Riegel gegen Störeinflüsse.

Je vollkommener der Störschutz, um so mehr Freude am Empfang. Bei "Körting"-Empfängern hält die lückenlose Vollpanzerung störende Anstreuung von außen ab, während eine hochwirksame Störsperre den Eintritt von Störungen aus dem Lichtnetz verhindert.

KÖRTING-TTITOT

Modell R 2200 WL/GL

Zweikreis-Empfänger mit Kurzwellen

Das Gerät mit der neuartigen Wendeschaltung

Was lange Zeit fehlte. Ein- und Zweikreisempfänger haben bei den Radiofreunden von jeher in hoher Gunst gestanden. Beide Typen weisen die charakteristischen Vorzüge des "schmiegsamen" Empfängers auf. Aber oftmals reichte der Einkreiser nicht aus, und der bisherige Zweikreiser war zu teuer. Es fehlte das Gerät, das die Vorzüge des Ein- und Zweikreisers in sich vereinigte.

Der moderne Leistungstyp. Im Körting-Trixor ist dieser neue Typ bis zur letzten Reife durchentwickelt. Der Körting-Trixor mit seiner

größeren Reichweite leichteren Bedienung größeren Trennschärfe verbesserten Klangwiedergabe

ist der moderne Leistungstyp der niedrigen Preisklasse.

Besondere Vorzüge:

Synchrolux-Skala mit zwangsläufiger Blickführung. Das Auge sucht lediglich in dem gerade eingeschalteten, lichtdurchfluteten Wellenbereich. Die anderen Bereiche bleiben dunkel. — Ca. 50 groß gedruckte, bequem lesbare Sendernamen. — Zuverlässige Eichung. — Lichtstrich-Senderzeiger. — Signaleinrichtung für "Tonabnehmer".

Keine Rückkopplung im üblichen Sinne, sondern

Neuartige Entdämpfung mit Elektronenkopplung, wie bisher nur bei Großempfängern üblich.

Idealer Kurzwellenempfänger, weil auch bei Kurzwellen die Wendeschaltung wirksam und daher die Reichweite erheblich vergrößert ist. Leichtes Sendersuchen durch das weiche Arbeiten der Entdämpfung.

Lautstärkeregler völlig rauschund kratzfrei. Automatische Übersteuerungssperre verhindert Verzerrungen bei großer Lautstärke.

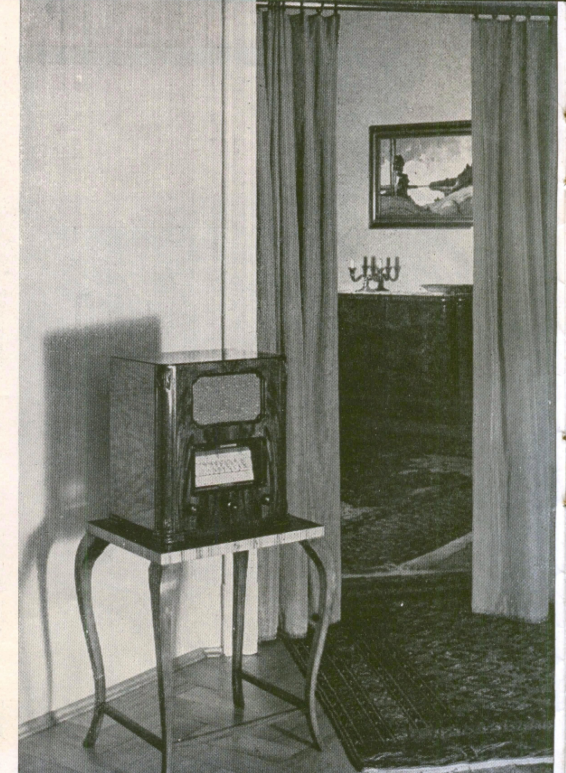
Verzerrungsfreie Dioden-Hochfrequenz-Gleichrichtung fördert die Klanggüte.

Automatische Lichtantenne mit neuartigem Antennenschloß. — Verriegelung der Antennenbuchse beim Empfang mit Lichtantenne. — Zuverlässige Erdung der Lichtantenne beim Anschluß einer Außenantenne.

Brummausgleich zur Einstellung auf das Netzgeräuschminimum.

Duriperm-Sperrkreis aufsteckbar—Größte Sperrtiefe und kleinste Seitendämpfung — nur in Großsendernähe erforderlich.

Eingebauter Lautsprecher abschaltbar.



Wellenbereiche:

Kurzwelleca. 15,5 - 5,5 MHz = 19,5 - 55 m Mittelwelle 1500 - 500 kHz = 200 - 600 m Langwelle 350 - 150 kHz = 850 - 2000 m

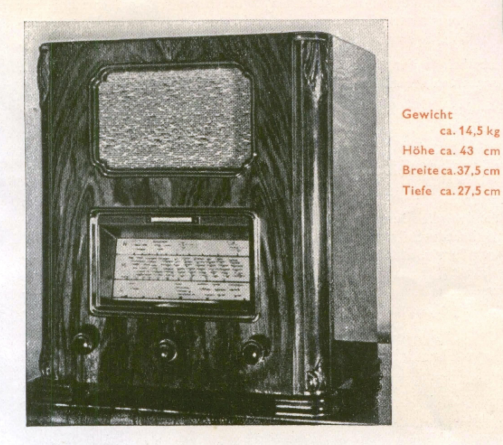
Bestellwörter:

Mod. R 2200 WL: EMBHO Mod. R 2200 GL: EMBIP

Für den Körting-Trixor gilt auch, was in der Einleitung über die allgemeinen Vorzüge der Körting-Geräte gesagt ist. Lesen Sie bitte dort noch einmal nach!

Preise mit Röhren:

Mod. R 2200 WL (Wechselstrom) RM 209.50 Mod. R 2200 GL (Gleichstrom) RM 219.50



Gewicht ca. 14,5 kg Höhe ca. 43 cm

K	A
	K — Vaticano Daventry — Daventry — London Bangkok Wien — Roma — Schenectady Norwegen Daventry GSA — Zeesen Paris-Pont Madrid Kanada Vaticano
	Warszawa II Trieste North Not Straßburg Katowice Sottens — Riga Konigeb I 5. W. Frankfurt 5. W. Hilversum Berlin I München North Reg. Mühlacker M Nordd G. W. London N. Breslau Miland I Roma Langenberg Athlone Budapest II Herby Goteborg Scott Reg. Stockholm Praha Beromünster Bayristhe J. W. Bordeaux Brno — Leiszig Paris P.T.I. Firenze Budapest I Gleiwitz G. W. Heilsberg — London R. Toulause Beograd Wien — Ljubljana
	— Genf Oslo — — Motala Lahti — Boden Kalundborg — Warszawa Paris — Luxembourg — Daventry — Brasov — Zeesen — Huizen —

Wechselstrom: RM 39.50	Telefunken	Valvo
Fading-Hexode	RENS 1234	X 4123
9-Watt-Endpenthode (3 Watt Sprechleistung)	RES 964	L 496 D
Duodiodeals Hochfrequenzgleichrichter	AB1	AB 1
Gleichrichter	RGN 1064	G 1064
Gleichstrom: RM 40.50		
Fading-Hexode	RENS 1834	X 2918
Kraft-Endpenthode (21/2 Watt Sprechleistung)	BL 2	BL 2
Duodiodeals Hochfrequenzgleichrichter	BB 1	BB 1



Edel wie fein Gewand

PREISE MIT RÖHREN:

Mod. S 3220 WL (Wechselstrom) RM **252.**—
Mod. S 3220 GL (Gleichstrom) RM **264.50**

Für den Körting-Miros gilt auch, was in der Einleitung über die allgemeinen Vorzüge der Körting-Geräte gesagt ist. Lesen Sie bitte dort noch einmal nach!

KÖRTING- 117108 das kleine Wunder

Modell S 3220 WL/GL

Der moderne Heimsuper mit optimalem Schwundausgleich

Der Ruf nach dem Super. Es gibt viele Menschen, die keine Lust und keine Zeit haben, sich mit den technischen Künsten und Kniffen der Wellenjagd abzugeben, die nur einstellen und hören wollen. Welches Gerät könnte diesen Wunsch besser befriedigen als ein Super!

Aber nicht ein primitiver Kleinsuper kann die Erfüllung bringen. — Von diesem Gedanken ausgehend, ist beim Körting-Miros der Mittelweg gewählt worden zwischen Kleinsuper und Großsuper.

Körting hat in dem neuen Miros den modernen Gebrauchssuper geschaffen. Moderner Gebrauchssuper, das heißt: ein preiswertes Gerät in reiner Superschaltung, mit Einknopfbedienung, mit optimalem Schwundausgleich, mit automatischer Übersteuerungssperre, mit dem schönen Körting-Klang, ohne klangverzerrende Rückkopplung.

Eine Fülle von Sendern bringt der Körting-Miros Tag für Tag und Abend für Abend. Alle erreichbaren Sender warten darauf, empfangen zu werden.

Die Auswahl ist groß — das "Auswählen" leicht. Keine Sorge um die Trennschärfe. Der Körting-Miros trennt automatisch.

Das Interessanteste vom technischen Aufbau

Synchrolux-Skala mit zwangsläufiger Blickführung. Das Auge sucht lediglich in dem gerade eingeschalteten, lichtdurchfluteten Wellenbereich. Die anderen Bereiche bleiben dunkel. — Ca. 70 groß gedruckte, bequem lesbare Sendernamen. — Zuverlässige Eichung. — Lichtstrich-Senderzeiger. — Signaleinrichtung für "Tonabnehmer".

Reine Superhetschaltung ohne klangverzerrende Rückkopplung.

Dioden - Hochfrequenz - Gleichrichtung, verzerrungsfrei, klangverbessernd.

Optimaler Schwundausgleich macht das Gerät erst zum Vollsuper.

Automatische Übersteuerungssperre (Maximal-Automatik) verhindert Verzerrungen bei großer Lautstärke.

Rauschfreie Lautstärkeregelung auf der Niederfrequenzseite, auch bei Schallplattenspiel wirksam.

Klangregler, fein regelbar, mit großem Regelbereich. Keine einfache Tonblende.

Duriperm-Sperrkreis aufsteckbar. - Größte Sperrtiefe und kleinste Seitendämpfung. Nur in Großsendernähe erforderlich.

Doppelter Brummausgleich zur Einstellung auf das absolute Netzgeräuschminimum.

Eingebauter Lautsprecher abschaltbar.

Wellenbereiche:

Mittelwelle 1500-500 Kilohertz = 200-600 Meter. Langwelle 400-150 Kilohertz = 750-2000 Meter.





RÖHRENSÄTZE

Wechselstrom RM 56.—	Telefunken	Valvo
Fading-Mischhexode	ACH 1	ACH 1
Hochfrequenzpenthode	RENS 1284	H 4128D
9-Watt-Endpenthode (3 Watt Sprechleistung)	RES 964	L 496 D
Duodiode	AB 1	AB 1
Gleichrichter	RGN 1064	G 1064
Gleichstrom RM 59.—		
Fading-Mischhexode	BCH 1	BCH 1
Hochfrequenzpenthode	RENS 1884	H 2518 D
Kraft-Endpenthode (21/2 Watt Sprechleistung)	BL 2	BL 2
Duodiode	BB 1	BB 1

Preis für zusätzlichen Duriperm-Sperrkreis...... RM 4.50

Gewicht:

ca. 16 kg

Abmessungen: Höhe ca. 44,5 cm

Breite ca. 37 cm

Tiefe ca. 30 cm

Bestellwörter:

Modell S 3220 WL: EMBOI

Modell S 3220 GL: EMBTA



Preise mit Röhre	n: Modell S 4340 WL (Wechselstrom) RM 321. —	
	Modell S 4340 GL (Gleichstrom) RM 336	
Wellenbereiche:	Kurzwelle 15,5—5,5 MHz = 19,5—55 m	
	Mittelwelle	
	Langwelle	

KÖRTING-CYCLO = Selector

Der moderne 4-Röhren-Super mit Kurzwellen

Modell S 4340 WL/GL

Die Vollendung der Cyclo-Schaltung:

Maximaler Schwundausgleich Noch mehr Sender Noch bessere Trennschärfe Noch schönerer Klang

Im Vorjahre: Der Cyclo-Super eine Sensation der Funkausstellung.

Ein Jahr später: Der Cyclo-Selector übertrifft den Cyclo-Super. Durch organische Weiterentwicklung zum 4-Röhren-Großgerät.

Vorzüge des Großlupers im Cyclo=Selector:

- 1. Maximaler Schwundausgleich, vollautomatisch.
- Hochfrequenz Vorselektion — absolute Trennschärfe von 9 Kilohertz, auch unmittelbar neben einem Großsender.
- Hochfrequenz-Vorverstärkung – gewaltige Steigerung der Reichweite.
- Hochentwickelter Kurzwellenteil — weltweiter Empfang über Länder und Meere.
- 5. Neue, verbesserte Synchron-Skala. Leicht lesbare Sendertabellen mit Lichtpunktanzeiger. Gleichlaufende Drehskala, in Kilohertz und Megahertz geeicht. Bereichsmelder mit aufleuchtenden Feldern: Kurz, Mittel, Lang, Tonabnehmer. Der Opticator. Das Auge sieht die Energie der ankommenden Sender. Das Auge kontrolliert die Einstellung auf höchste Klanggüte. Lautlose und doch haarscharfe Abstimmung möglich.
- Rauschfreier Lautstärkeregler auf der Niederfrequenzseite, auch bei Schallplattenspiel wirksam.
- 7. Klangregler mit erweitertem Regelbereich.
- 8. Automatische Lichtantenne mit neuarfigem Antennenschloß.
- Empfindlichkeitsregler zur Anpassung an die örtlichen Empfangsverhältnisse.
- 10. Brummausgleich zur Einstellung auf das absolute Netzgefäuschmimmum.
- 11. Eingebauter Lautsprecher abschaltbar.



Für den Körting-Cyclo-Selector gilt auch, was in der Einleitung über die allgemeinen Vorzüge der Körting-Geräte gesagt ist. Lesen Sie bitte dort noch einmal nach!

Gewicht..... ca. 21 kg

Abmessungen:

 Höhe
 ca. 52,5 cm

 Breite
 ca. 46 cm

 Tiefe
 ca. 31 cm

Bestellwörter:

Modell S 4340 WL: EMBYF Modell S 4340 GL: EMCAT

RÖHRENSÄTZE

	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED IN	
Wechselstrom: RM. 71.— Fading-Hexode Fading-Mischhexode Schirmgitterröhre 9-Watt-Endpenthode (3 Watt Sprechleistung)	Telefunken RENS 1234 ACH 1 RENS 1214 RES 964	Valvo X 4123 ACH 1 H 4125 D L 496 D
Duodiode	AB 1	AB 1
Gleichstrom: RM. 76.—	RENS 1834	X 2918
Fading-Hexode Fading-Mischhexode Schirmgitterröhre Endpenthode (2½ Watt Sprechleistung)	BCH 1 RENS 1819 BL 2	BCH 1 H 1918 D BL 2
Duodiode für Hochfrequenzgleichrichtung und automatische Schwundaus- gleichsteuerung	BB 1	BB 1



körting-Supramar

Modell S 5340 WL

Der Hexoden-Großsuper mit Kurzwellen und allem Hörkomfort

Die Krönung der neuen Körting-Empfängerreihe. Es ist ein stolzes Gefühl, Besitzer dieses besten und stärksten Körting-Gerätes zu sein. Wie weit Sie auch Ihre Wünsche spannen, immer werden sie vom Körting-Supramar bis zur Grenze des überhaupt Möglichen erfüllt. Spielend holen Sie zahllose Sender heran, spielend durchwandern Sie den Äther Deutschlands, Europas und der Welt. — Supramar ist der Körting-Super mit dem schönsten Klang!





Nur das Interessanteste:

Unerhörte Reichweite, auch auf Kurzwellen.

Absolute Trennschärfe von 9 Kilohertz, auch unmittelbar neben einem Großsender.

Neue, verbesserte Synchron-Skala.
Leicht lesbare Sendertabellen mit Lichtpunktanzeiger. — Gleichlaufende Drehskala, in Kilohertz und Megahertz geeicht.
— Bereichsmelder mit aufleuchtenden
Feldern: Kurz, Mittel, Lang, Tonabnehmer.

Der Opticator. Das Auge sieht die Energie der ankommenden Sender. Das Auge kontrolliert die Einstellung auf höchste Klanggüte. — Lautlose und doch haarscharfe Abstimmung möglich.

Ohne Kunstschaltung. - Größte Betriebssicherheit, reinster Klang.

Rauschfreier Lautstärkeregler auf der Niederfrequenzseite, auch bei Schallplattenspiel wirksam.

Klangregler mit erweitertem Regelbereich.

Empfindlichkeitsregler zur Anpassung an die örtlichen Empfangsverhältnisse.

Automatische Lichtantenne mit neuem Antennenschloß. Eingebauter Lautsprecher abschaltbar. Auch nach Jahren so modern wie heute. Mögen neue Senderriesen kommen wie sie wollen, der Körting-Supramar behält seinen Wert. "Trennschwierigkeiten" kennt er nicht, weil seine Trennschärfe absolut ist.

Körting-"Supramar" ist der totale Super unserer Zeit. Unnötig, alle technischen Einzelheiten des Körting-Supramar aufzuzählen, weil alles, was es an Fortschritt gibt, bei diesem Großgerät selbstverständlich ist.

Wellenbereiche:

Kurzwelle	 15,5-5,5 1	MHz = 19,5-50 m
Mittelwelle.	 1500—500 k	Hz = 200-600 m
Langwelle	 400-150 k	Hz = 750-2000 m

Für den Körting-Supramar gilt auch, was in der Einleitung über die allgemeinen Vorzüge der Körting-Geräte gesagt ist. Lesen Sie bitte dort noch einmal nach!

Prais mit Röhren:

Modell S 5340 WL (Wechselstrom) RM 399.-

RÖHRENSATZ

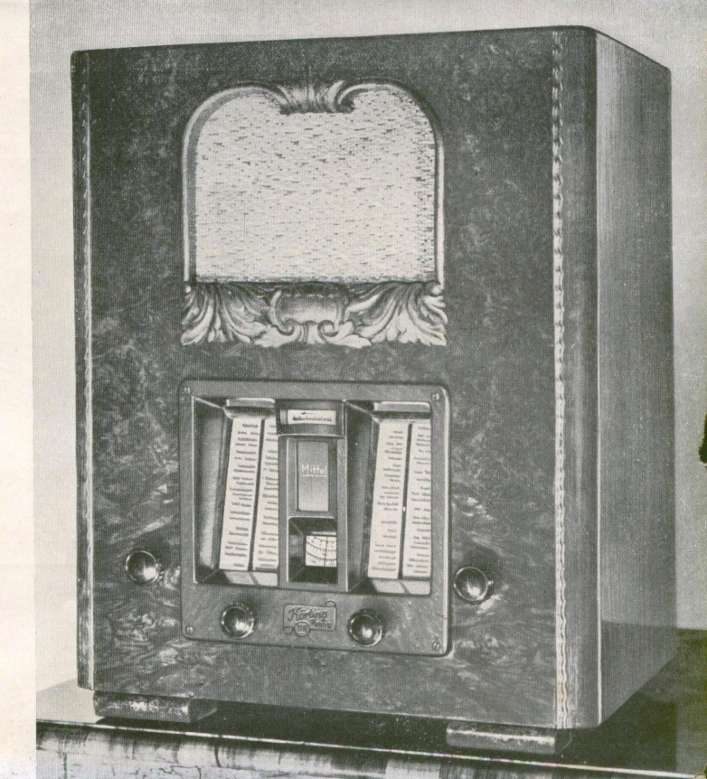
Wechselstrom RM 78.50	Telefunken	Valvo
Fading-Hexode	RENS 1234	X 4123
Fading-Mischhexode	ACH 1	ACH 1
Exponential-Schirmgitterröhre	RENS 1214	H 4125 D
Triode	REN 904	A 4110
9-Watt-Endpenthode (3 Watt		
Sprechleistung)	RES 964	L 496 D
Duodiode	AB 1	AB 1
als Hochfrequenzgleichrichter		
und für die automatische		
Schwundausgleichsteuerung		
Gleichrichter	RGN 1064	G 1064

Gewicht: ca. 22 kg Abmessungen: Höhe ca. 54 cm Breite ca. 42,5 cm

Tiefe ca. 30 cm

Bestellwort:

Mod. S5340 WL: EMDAS





Ve 301

Der Volksempfänger VE 301 ist ein Einkreis-Zweiröhrenempfänger mit zwei Wellenbereichen (ohne Kurzwellen) und eingebautem magnetischem Lautsprecher (Freischwinger). Er bringt im Lautsprecher bei richtig verlegter Antenne außer dem Bezirks- u. Deutschlandsender auch eine Anzahl fernerer Sender.

Preise mit Röhren:

Typ VE 301 W bzw. G	76.—
Typ VE 301 B 2 (Batteriebetrieb)RM	65.—
Batteriekasten hierzu (ausschl. Batterien)RM	8.50
Der Batteriekasten wird nur auf ausdrücklichen Wunsch mitgeliefe	ert
Preis der Batterien pro SatzRM	15.70

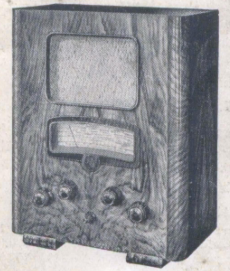
KÖRTING-EINKTEISET

mit Kurzwellen

Modell R110WL/GL

Der erfolgreiche Weltempfänger der Saison 1933/34!

Ultra-Steilkreisschaltung — Großsichtskala — Zuverlässige Eichung — Differential-Rückkopplung — Ultra-Sperrkreis — Automatische Lichtantenne — Edelmetalldruckkontakte am Wellenschalter — Störschutzfilter — Tonblende — Anschlüsse für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher



Gewicht ca. 12 kg, Höhe 46 cm, Breite 35 cm, Tiefe 21 cm

Bestellwörter: Modell R110 WL: EMAUD. Modell R110 GL: EMAWF

Preis RM 33.—, Telefunken 1284, 1374 d, 564 — Valvo H 4128 D, L 4150 D, 564 b) Gleichstrom Preis RM 31.50. Telefunken 1884, 1823 d, Valvo H 2518 D, L 2318 D

DR. DIETZ & RITTER GMBH., LEIPZIG 027

Zu beziehen durch:

Elektro- u. Radiohaus

GEHLE

Düsseldori - Benrath

Benrather Marktplatz 8 Tel. 7119 29